

Title (en)
SOFTWARE-BASED FUNCTION ADJUSTMENT OF A REVOLVING DOOR ASSEMBLY

Title (de)
SOFTWAREBASIERTE FUNKTIONSANPASSUNG EINER KARUSSELLTÜRANORDNUNG

Title (fr)
ADAPTATION DE FONCTION PAR LOGICIEL D'UN SYSTÈME DE PORTE À TAMBOUR

Publication
EP 3330474 A1 20180606 (DE)

Application
EP 16202039 A 20161202

Priority
EP 16202039 A 20161202

Abstract (de)
Es werden eine Karusselltüranordnung sowie ein Verfahren zur Freischaltung eines zweiten Funktionsumfangs einer bislang für einen ersten Funktionsumfang eingerichteten Karusselltüranordnung vorgeschlagen. Die Karusselltüranordnung umfasst: - ein einen Türflügel tragendes Drehkreuz, - eine Auswerteeinheit, - eine Schnittstelle (22) zur Anordnung eines Freischaltungsschlüssels (23) und - einen elektrischen Antrieb mit - einem Stator und - einem Rotor, wobei das Verfahren die Schritte umfasst: - Auslesen einer Information aus einem in der Schnittstelle (22) angeordneten Freischaltungsschlüssel (23), - Abgleichen der Information mit einer vordefinierten Referenz und im Falle eines positiven Ergebnisses des Abgleichens, - Aktivieren eines dem zweiten Funktionsumfang zugeordneten in der Auswerteeinheit befindlichen Computerprogrammcodes.

IPC 8 full level
E05F 15/608 (2015.01); **E06B 3/90** (2006.01); **G07C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 3/90 (2013.01); **G07C 9/10** (2020.01); **E05F 15/608** (2015.01)

Citation (search report)

- [IY] DE 4207705 C1 19930429
- [A] EP 0431363 A1 19910612 - GALLEN SCHUETZ E METALLBAU [DE]
- [X] EP 2754822 A2 20140716 - DORMA GMBH & CO KG [DE]
- [YA] WO 2014153068 A1 20140925 - BOON EDAM INC [US]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3330474 A1 20180606; EP 3330474 B1 20200506

DOCDB simple family (application)
EP 16202039 A 20161202